Index of Claims

App	licatio	n/Con	trol No
-----	---------	-------	---------

10/810,547

THOMPSON ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Examiner

Michelle R. Connelly-Cushwa

2874

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		Т								
1	laim	Date							т-	
Final	Original	10/10/07								
1	1	=	T	1	\top	T	\top	1	\top	
2	2	┪-	+	+	+	+	t	+-	╁	╅
3	1 3	╅	╁╌	╁	╈	+	╁	+	+	┰
1	1 4	+-	+	+-	+	╁	+-	╫	╫	┪
5	1 5	╁┋	╁╌	╁╌	╁	╁	┿	+-	+-	╁
1 2 3 4 5 6	1 5	+-	+-	╁	+	+	+-	+	+-	-
7	1 2 3 4 5 6 7	+-	╀	╀	╀	4-	+	+-		
 '		=	╀	╀	-	╀	╀	- -	\bot	╄
8	8	╪	╄	╀-		╀	┿-	4_	╀	_
9	1 9	<u> =</u>	1	\bot	+	\bot	4-	4_	┶	4
11	10	=	\perp	1	1	┿-	4	╄	4_	.
	11	╀-	\perp	1	╄	1	ļ	 	↓_	\perp
12 13	12	=	<u> </u>	1_	1	\perp	4_	1_	1	
13	13	=	1_	<u> </u>	1	1	_	\perp		L
14 15	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	<u>↓≃</u>	 	1_	1_	_	4-	4	\perp	
15	15	1=	_	<u> </u>	↓_	1_	_	1_	1_	_
16	16	=	ļ.,	_	_	퇶	\perp		\perp	_
	17	٠	<u> </u>	L	<u> </u>		\perp		_	<u></u>
<u></u>	18	<u> -</u>		<u> </u>	<u> </u>	1_		_	L	
L	19	Ŀ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\perp	L	\perp	
<u></u>	20 21	<u> -</u>	_	<u> </u>	1	↓_	<u> </u>	↓	L	
L	21	<u> -</u>	ļ.,	<u> </u>	丄	1_	_	\perp	<u> </u>	<u> </u>
ļ	22	-	<u> </u>	_	ļ.,	┺	┖	<u> </u>		
L	22 23 24	<u> -</u>	L	_	<u> </u>	↓_	<u> </u>	_	1_	L
	24	╀	<u> </u>	ļ	↓_		 _	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	25 26	١-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> _</u>	_
	26	ļ-	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	-	_	<u> </u>	
	27	-	▙	-	-	╄	-	↓	ļ_	ļ
	28	<u> -</u>	┡	<u> </u>	↓_	ـ	 	<u> </u>	<u> </u>	
ļ	28 29 30	<u> -</u>	L	 	_	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u> </u>	30	-	ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	 	<u> </u>	_
<u> </u>	31 32	ļ-	 _	<u> </u>	<u> </u>	┞-	 	<u> </u>	_	
<u> </u>	32	ļ-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ	1_	
	33	<u> -</u>		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	34	<u> -</u>	_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш
20 21 17 18	35	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	1	┞-	<u> </u>	
27	36	=	├—	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	
1/	37	=	 	<u> </u>			\vdash	_		Ш
18	38	=	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	Щ
19	39	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	40	-	<u> </u>			<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	L
	41	<u> -</u>	_		_	<u> </u>		ļ	├	\sqsubseteq
	42	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup
	43	-	-	<u> </u>	<u> </u>	 —	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	44	-				├-	├	-		
	45	<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	$\vdash \vdash$
_	46	-	<u> </u>				<u> </u>	_		\sqcup
	47	-			<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
10	48	_		-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		\Box
10	49	=			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\sqsubseteq \downarrow$
22	50	=	i		L.,	L		ليا		

CI	aim					Da	te		—-	
<u> </u>		-	П	Т	7-	Ť	Ť	Т	Т	7
Final	Original	10/10/07								
23	51	=	Г	1	1	T	1	7	T	T
	52	-	Г	1	\top	1	1	1	T	1
24	53	=			1		_	\top	\top	✝
25	54	=	Г	⇈	1	╅	T	T	1	T
26	55	=		T	1	†	1	十	\top	†-
27	55 56	=	T-	1-	T	T	+	\top	✝	†
28	57	=		T	T	十	1	T	T	T
29	58	=		Г	1	1	T		T	T
30	59	Ξ			1	1	T	1-	<u> </u>	1-
31	60	=		Π	1		T	1		1
32	61	Ξ		Τ		1	1			1
33	62	=		Π	Τ	T		\top		1
34	63	=			T	Т	T	Ī	Τ	\top
35	64	=								
36	65	=		L		\prod				Γ
37	66	н				\prod	T			
38	67	=								Γ
39	68	=		L						
	69			L			<u> </u>			
	70				_	L	⊥.		L	L
L	71			_	<u></u>	\perp	_	L		_
	72 73 74				<u> </u>	_	_	<u> </u>		L
L	73			_	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L.	L
	74				_		ļ	L		<u> </u>
	75 76			L_	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
—	76				├-	↓_	ـــ	<u> </u>	_	L
	77	1				-	-		 	<u> </u>
<u> </u>	78 79		_	-		-	1	<u> </u>	ļ.	
	80	1			 	 	┼	ļ	<u> </u>	-
-	81				⊢	╁	-	-	 	H
-	82		_		├		├	⊢		-
	83				├	-	-	 	H	-
\vdash	84		-			-	├-	\vdash	_	\vdash
$\vdash \vdash \vdash$	85	\dashv		_	\vdash	\vdash	┼		-	-
	86	\dashv	-		\vdash	\vdash	\vdash			-
	87	-		٤,	\vdash	-	 			
	88	7				 	\vdash			
	89	_	\neg		_	-	T			
	90					1	<u> </u>		_	
	91	\neg				<u> </u>				
	92	J								
	93									
	94	\Box								
	95									
	96		\Box							
	97	\prod								
	98	$-\int$	\Box							
	99		\Box]]		
	100	l.								

E E	С	laim	L	Date								
101	1			Г	T	Τ	T	T		Т	Τ	
101	na	Ë						ı		1		
101	ΙŒ	ō		1	1	1						
103	<u> </u>	1	$oxed{igspace}$	L	4	╄	╀	_	- -	4		
103		101	_	▙	╄	+	4-	+	_	+	┦—	
106	<u> </u>	102	 	⊢	+	+	- -	+	+	+	1-1	
106	-	103		├	╁	+-	+-	╁	+	╁	+	
106	_	105	 	H	╁	╁	+	+	+-	+-	+	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	-	┢	╁	+-	╁	÷	+	+	+-	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	1-	T	T	1-	╁	+	+	+	+	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108				\top	\top	1	†	1		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109				1	Т	T	1	Ť		
114		1 110				$oxed{\Box}$						
114		111		L	L	1_	\perp		_	1_		
114		112	<u> </u>	L	<u> </u>	1	Ļ	_	4	<u> </u>	\sqcup	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		_	╄-	 	+	+	+	-	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-	-	\vdash	+	+	╀	+	+-	\dashv	
117	·	116		-	\vdash	╁╌	+	+	+-	+	+-	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_		┢	╁╴	╁	+	+-	╁╌	+-+	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		\vdash		╁╌	╁	╁	+	+-	+	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		_	T	1	╁	\top	+	╁	\vdash	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120					1	1	1	Τ	\Box	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			L							
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			<u> </u>	_	<u> </u>	1	<u></u>	_	Ш	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124				├	┞	-	┼-	-	\square	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			┢	⊢	┿	+	+	-	\vdash	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				┢	1	╁	╁╌	╁	+	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	一		-	\vdash	╁	1	†	\vdash	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				T	\vdash	\top		Γ	П	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		131			_							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			<u> </u>	L	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	<u> </u>	Ш	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			<u> </u>	<u> </u>	-		 	<u> </u>		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134				┢	├	-	├-		\vdash	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136				├	╁	┼	┼	-	\vdash	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137				\vdash	╁╌	\vdash	╁	┢		
139		138	_		_	-	-	┢	† –	T	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\neg	139				Г			1			
142 143 144 145 146 147 148 149		140										
143 144 145 146 147 148 149												
144	\rightarrow		_	_			_	<u> </u>	_		Ш	
145 146 147 148 149			\dashv	_			-	_	 		\Box	
146 147 148 149			\dashv			-	<u> </u>	-	-			
147 148 149			+	\dashv				-	├	-	\dashv	
148		147	-+			-	\vdash	-	 -		\dashv	
149			\dashv	-						\vdash	\neg	
		149	\dashv	\neg					<u> </u>			
100		150										